AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP (13-3-87031294

⇒ STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE

ET DE LA FORET

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Ancienne Conserverie de CASAMOZZA

LUCCIANA - 20290 - BORGO -

2 95.36.05.70

EDITION CORSE

Bulletin Technique N°

92

du 3 février 1987

Les faits marquants de l'année 1986

- Vigne : La lutte contre les cochenilles

commence maintenant

- pêcher: la cloque, le fusicoccum

<< LES FAITS MARQUANTS DE L'ANNEE 1986 >>

*** EN VIGNE :

L'année s'est caractérisée par un mildiou précoce. Dés le 10 mai, on observait des foyers primaires, des repiquages ont eu lieu ensuite jusqu'en juin. Le premier traitement préventif avait été conseillé dans le bulletin du 2 mai, compte-tenu des conditions climatiques.

l'esca continue à faire des ravages et dans toutes les régions de CORSE. Le nombre de foyers de cochenilles farineuses est en constante augmentation. Un essai de mise au point de méthode de lutte a été réalisé en collaboration avec le C.I.V.A.M. Il semble qu'un traitement d'hiver et 3 traitements d'été à l'Ultracide donnent les meilleurs résultats. les essais seront reconduits en 1987 pour confirmer cette tendance.

Quant à la **Flavescence dorée**, en Corse du Sud elle est présente dans toutes les vallées sauf au Nord d'AJACCIO, au Sud de l'ORTOLO, sur FIGARI et PORTO VECCHIO. En haute Corse, on l'observe sur PATRIMONIO SAINT FLORENT, en MARANA CASINCA; 2 petits foyers sont visibles au Sud de GHISONACCIA, par contre la BALAGNE, le CAP CORSE et la quasi totalité de la plaine orientale sont encore indemnes.

. . . / .

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur-Gérant : J.C. COQUET

Régisseur de Recette

Publication Périodiqu CPPAP N* 1769 - AD

I S S N

P3

Le vol de tordeuses de la grappe est resté faible dans l'ensemble. A ce sujet, il est bon de signaler que nous effectuons du piègeage dans toutes les règions (de 1 à 2 pièges suivant l'importance du vignoble). A partir du piègeage, des dénombrements de pontes et de glomérules, nous donnons pour chaque règion des seuils de population et, des dates moyennes de traitement. C'est une tendance générale valable pour un grand nombre de situations.

Ces conseils ne peuvent pas, bien sur, constituer un conseil individuel " parcelle par parcelle" (il y a sur chaque exploitation des cas extrêmes de parcelles à vers) ni se substituer à vos propres obser-vations (par ex = dénombrement de glomérules.

*** EN ARBORICULTURE

La découverte de deux foyers de sharka sur pruniers fut le fait marquant de l'année . En 1987, une prospection en pépinières et en vergers nous permettra de faire plus précisément le point.

Quand aux agrumes ; la prolifération des cochenilles virgules et serpettes s'accentue en vergers mal entretenus.

Sur les **oliviers**, la teigne commence à poser quelques problè mes. Un essai de mise au point de méthode de lutte a été entrepris cette année. Il sera reconduit en 1987.

Contre la cochenille noire de l'oliver, la vulgarisation de la lutte biologique progresse pour cette méthode maintenant au point (3 ans d'expérience en CORSE) le maintien de la souche de parasite (Métaphycus) de cette cochenille est assurée pendant l'hiver à AJACCIO par le Service de la Protection des Végétaux .

Des espoirs sont également fondés sur l'utilisation d'un règulateur de croissance (fenoxycarbe) . L'année 1987 permettra de confirmer cette tendance.

*** EN MARAICHAGE

Les maladies bactériennes des tomates sous serre ont tendance à se multiplier. Il est prudent d'utiliser des semences saines et de traiter préventivement les plants avec du cuivre.

Enfin, les populations d'acariens ont été importantes sur toutes cultures, les étés chauds et secs leur conviennent bien.

VIGNE

Un traitement d'hiver permettra d'éliminer une partie des cochenilles farineuses. De nombreuses parcelles sont infestées . Ces parasites épuisent la vigne et sur leurs déjections se développe la fumagine qui tache de noir les feuilles et les grappes.

Vous pouvez intervenir :

- avec des colorants nitrés = BONITROL crème JACKYL S, NITRICIDE 50, SANDOLINE A FLUIDE à raison de 600 g de DNOC/ hl

- ou avec des huiles jaunes = DYTROL 50, SEPPIC VIGNE, VERALINE 3 FLUIDE, SOVION traitement d'hiver, ELGETIVER activé traitement d'hiver UMUPRO à raison de 2 à 3 1 de spécialité commerciale /hl.

PECHER

xxx cloque du pêcher et de l'amandier

--> Au gonflement des bourgeons (stade A.B) une première protection sera réalisée en utilisant 250 g de cuivre métal/hl. L'application doit être abondante. Effectuez ce traitement au moins 10 jours aprés la taille, le cuivre pouvant être phytotoxique sur les plaies récentes.

--> A partir du stade B, on emploiera uniquement les fongicides de synthése.

- captafol	DIFOSAN	ORTHODIFOLATAN
- captane	N.S.	
- ferbame	<i>FERBAMATE</i>	SEPIFER (incompatible avec produits
- thirame	N.S.	cupriques et bouillies basiques).
- zirame	N.S.	

--> L'infestation peut se produire dés l'ouverture des bourgeons à bois et jusqu'à l'allongement de leurs premières feuilles, il faut maintenir la protection jusqu'à ce stade.

.../...

84

xxx fusicoccum du pêcher

--> aprés la taille, éliminez les rameaux porteurs de chancres, et effectuez un traitement à base des produits suivants :

henomyl carbendazyme thiophanate

N.S Pelt 44

(C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1987 partielle est soumise à notre autorisation.

: Toute reproduction même

STADES REPERES DU PECHER

D'après Baggiolini (Station fédérale d'essais agricoles de Lausanne)

